

**Лист НКРЕ щодо Постанови №164**  
**«Про затвердження Змін до Тарифів на електроенергію, що**  
**відпускається населенню»**

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, прийнято постанову від 23 жовтня 2014 року №164 «Про затвердження Змін до Тарифів на електроенергію, що відпускається населенню» (далі-постанова НКРЕКП №164), яку зареєстровано в Міністерстві юстиції України 30 жовтня 2014 року за № 1362/26139.

Зазначена постанова опублікована в Офіційному віснику України 18 листопада 2014 року та набирає чинності з дня її офіційного опублікування.

Постанова НКРЕКП № 164 передбачає в період з 01 жовтня по 30 квітня (включно) збільшення обсягів споживання електричної енергії для населення, що проживає в квартирах та будинках, обладнаних в установленому порядку електроопалювальними установками, з 3600 кВт·год до 5000 кВт·год (включно), на які застосовується найнижчий тариф на електроенергію (23,7 коп. за 1 кВт·год (з ПДВ)).

Проте, згідно з вимогами пункту 19 Правил користування електричною енергією для населення, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 26.07.99 №1357 (із змінами) (далі – Правила), розрахунки населення за спожиту електричну енергію здійснюються за діючими тарифами для населення на підставі показів електролічильника.

Відповідно до пункту 20 Правил розрахунковим періодом для встановлення розміру оплати спожитої електричної енергії є календарний місяць. Плата за спожиту протягом розрахункового періоду електричну енергію вноситься не пізніше 10 числа наступного місяця, якщо договором не встановлено іншого терміну. Розрахунки за листопад місяць будуть проводитись в грудні місяці.

Враховуючи той факт, що постанова НКРЕКП № 164 діє з 18 листопада 2014 року, відповідно до набуття її чинності, для перших 17 календарних днів листопада застосовується тариф 23,7 коп. за 1 кВт·год (з ПДВ) за обсяг споживання електричної енергії до 3600 кВт·год (включно), а для решти 13 календарних днів тариф 23,7 коп. за 1 кВт·год (з ПДВ) застосовується до обсягу споживання електричної енергії до 5000 кВт·год (включно).

Таким чином, визначаємо середньозважений місячний обсяг споживання електричної енергії:

$$(3600 \div 30 \times 17) + (5000 \div 30 \times 13) = \underline{4\,207 \text{ кВт}\cdot\text{год.}}$$